Inde	x of C	laims	

Application No.	Applicant(s)	
10/014,318	PALLAVICINI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
T. D. Wessendorf	1639	

1	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim -	zu	गा	W	_	Dat	е			乛	Cl	aim	_			C	ate					ſ	Cla	im		_	_		Date	3			
<u> </u>		1-	Z	T	\Box	T				\neg						1	T	7		$\neg T$	٦	ľ									\neg	7	_
Final	Original	24	200	d							Final	Original											Final	Original									
_	1	V	V	1	1	1	 	<u> </u>		\dashv		51	1					\neg	\neg	7	7	ı		101			_						Г
\vdash	2	1	1	十	1	1		<u> </u>		\dashv	<u> </u>	52	-		\neg	\neg		\neg	_	\Box	7	ı		102			Τ.						_
	3	H	H	\vdash		1		\vdash	Н	\dashv		53		М		\neg					٦	r		103	_		_	_					
	4	H	11	1	<u> </u>	Г				\neg		54	1				_		\neg		٦	-		104	-						\neg	\neg	Т
<u> </u>	5	H	11	\top	1	1	t					55		П				\neg	\neg		٦	ı		105								\neg	
	6	T	Π	\top	Τ-	<u> </u>				П		56						\neg	\neg		٦	ſ		106									Г
	7	17	П	Т	\Box			Г		\neg		57	1						\neg		٦.	Γ		107									
	8	П	П									58].			108									
	9	1	П			Г				П		59						\Box]			109									
	10											60												110					L				
	11	L	\prod			\Box		Г				61						╝		\Box		[111							\Box		
	12	L										62	Ш				\Box	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			_]]	112									
	13	\Box	Γ					\Box				63						\Box		$\perp \Gamma$				113					$oxed{\Box}$				<u> </u>
	14		\prod					Ĺ				64										٠ [114				L	L				_
	15		\prod	L	L			L				65	$oxed{oxed}$	Щ	_[\Box	\sqcup	_	L		115			<u> </u>	L	Щ	Ш		_	_
	16	<u>v</u>	4	1	_	L	L	L_	\sqcup			66		Ш			_	_		\sqcup	ᆀ.	L		116	L.,	L	L.	L.,	L	Ш	_	_	_
	17	N	-	1_	1_	L	_	<u> </u>				67		Ш			_	_	_	4	_}			117	L.	_	igspace	\sqcup	<u> </u>		_	_	<u> </u>
	18	L,	4	_	_	<u> </u>	_	_			-	68	_		_		\dashv	_	_	1	_	1		118				_	_	_	_		<u> </u>
	19	Ц	Ц	1	<u> </u>	L	L	L.		Ц	-	69	_				-4	4	-4	1	4	٠,		119	Ш		Ш	_			_	_	_
	20	Ц	11	1	L	↓_	L	L		_	<u> </u>	70	_	L	_	_	_	_	_	4	4	1		120	Ш		L		L.			_	<u> </u>
	21	Ц	Ц.	1	ــــ	Ļ	L	L	L	Ш	<u> </u>	71	<u> </u>	Щ		_		_		-+	4	-		121	L	<u></u>	Н	_	_	Ш			<u> </u>
	22	Ц	11	1	1_	 	1_	<u> </u>		Ц	.)	72		Ш	\dashv	-		-	-	-+		-		122	-	-	-	L.,		Н			 - -
	23	Ц	11	١	↓_	 	-	L		Щ		73	\vdash	Ы						-	4	-		123		-	-			-	}	4	
	24	Н	H	1	ļ.		-	٠.		\dashv	ļ	74	-	Н	\dashv	-	-1			+	-	ŀ	-	124	Ш	Н	┞┙	_	Н	ш		-	┝
	25	Ц	44	╄	ـ	₽	-	_	Н	\dashv	<u> </u>	75	 	-	-		-			-		ŀ		125	Н	-	Н	_	\vdash	Н	-	\dashv	-
	26	Н	H	1	 	├-		<u> </u>		\sqcup	}	76	-	-	-	-	-			\dashv		}		126		<u> </u>	-		-			\dashv	-
	27	H	Н	-		├ -		١		Н	}	77	-	-	-					+	4	}		127 128	-		\vdash			-	\dashv		-
	28	V	V	1	╀	├-	┢	⊬	\vdash	Н		78 79	 	Н							-∤.			129	-	_	Н			-	\dashv		-
	29 30	├	-	╀	╌	╀╌	├	⊢	Н	Н	-	80	Η,	Н	Н	-		{		-+	\dashv	ŀ		130	Ļ۰	-	H		-	Н	-	\dashv	Н
	31	├	├	┼-	├-	-	├	 		\dashv		81	┝-	\vdash						\dashv	-1	·		131	⊢	-	\vdash	_	-	Н	\dashv	\dashv	-
	32	-	┼~	+-	┢╌	┝	├	├	Н	Н	\vdash	82	-	\vdash	Н	-1	-	+	-1	+	ᅱ	ŀ		132	┝┈	├	-	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	-
	33	-	+	+-	-	 	 	-	Н	\dashv	-	83	╁╌	\vdash	\vdash		-	-	-	\dashv	\dashv	1	_	133	۳	-	-		Н	-		\dashv	-
	34	├-	+-	╁╌	\vdash	┰	┰	+-	 	\dashv		84	 	Н	-		-	\dashv		-	\dashv	H		134	\vdash	-	H	-	-	\vdash	-	-	
	35	1-	+	+	+-	†-	1	1		\vdash		85	1	Н		-	\dashv	-		_	٦	ŀ		135	\vdash	_		\vdash	_	Н	7	_	
	36	+	H	1	+	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	<u> </u>	86	-	\vdash			-1	7	-	-†	7	ŀ		136	_	Н		\vdash	Н			\neg	
_	37	-	†-	1	1-	1	1	1		\dashv	<u> </u>	87	<u> </u>	\vdash	\neg		ᅥ	-1	7	+	7	ŀ		137	_	_		_		Н	\dashv	╛	\vdash
	38	_	1	+	1-	1-	1	T	\vdash	\dashv		88	\vdash	Н	-1	\dashv	_	7	-	7	\dashv	ı		138		-		т	Г	\vdash			Γ
	39	-	۲	+-	\vdash	\vdash		\vdash		\dashv		89		H		\dashv	7	-1		-	\dashv	ŀ	_	139	_	\Box	Н			Н		\neg	Γ
_	40	\vdash	t^{-}	T	1	T	t^-	1		\Box		90		T	\neg		7	7	7	_	٦.	ţ		140	П		П	\neg		П		\neg	
	41	1	†	\top	1	†-	✝	1-	1	\Box		91	1		-	М	\dashv	7		7	٦.	ı		141	П	_	П		П		7		
	42	Τ	Τ	1	1	\vdash	<u> </u>		П	П		92		П			7	_		1	7	Ì		142			П	-					
	43	1	1				Г	1	Г	\sqcap		93		М			\neg	7		7	7	ı		143									
	44	Γ	Γ	T		T	1					94						7			7	-		144									
	45	Γ	Γ	Т	Т		Г					95		П				_1			7	1		145							\Box		
	46		Γ	Ι	Γ							96										r		146									
	47		Γ	Γ								97												147									Ĺ
	48			Γ				L				98					\Box			\Box				148							\Box		<u> </u>
	49		L	Γ			L	L				99					\Box			\Box	\Box			149							\perp	_	_
	50		1	1	1		Ĺ				L	100		[]				ſ	- 1			A		150								┙	L